

# Maznice MS9-LOE

Číslo dílu: 562533

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	9
Řada	MS
Montážní poloha	svisle +/- 5°
Konstrukce	Proporcionální standardní maznice vytvářející olejovou mlhu
Max. plnicí množství oleje	490 ml
Ochrana nádoby	ochranný koš z plastu integrováno jako kovová nádoba
Provozní tlak	1 bar...16 bar
Minimální průtok pro funkci maznice	100 l/min
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	8500 l/min...27000 l/min
Certifikát	c UL us - Recognized (OL)
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK EX
Ochrana proti výbuchu, certifikát mimo EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Ochrana proti výbuchu	zóna 1 (ATEX) zóna 1 (UKEX) zóna 2 (ATEX) zóna 21 (ATEX) zóna 21 (UKEX) zóna 22 (ATEX)
Kategorie ATEX pro plyny	II 2G
Kategorie ATEX pro prach	II 2D
Typ ochrany proti výbuchu plynu	Ex h IIC T6 Gb X
Ochrana proti zapálení a výbuchu prachu	Ex h IIIC T60°C Db X
Teplota prostředí s nebezpečím výbuchu	-10 °C <= Ta <= +60 °C
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4] netečné plyny
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Skladovací teplota	-10 °C...60 °C
Teplota média	-10 °C...60 °C
Viskozita oleje	ISO VG 32
Okolní teplota	-10 °C...60 °C
Hmotnost výrobku	2000 g

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Způsob upevnění	montáž do vedení s příslušenstvím
Materiál krytu	zesílený PA
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál připojovací desky	tlakový odlitek z hliníku
Materiál těsnění	NBR
Materiál tělesa	tlakový odlitek z hliníku
Materiál spojky modulů	Hliníkový tlakový odlitek
Materiál nádoby	tvárná slitina hliníku
Materiál těsnění nádoby	NBR
Materiál průhledového skla	PA